



① Veröffentlichungsnummer: 0 515 955 A3

(12)

}

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 92108447.1

(51) Int. CL5: G01N 30/56

22) Anmeldetag: 19.05.92

Priorität: 29.05.91 DE 4117604

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.12.92 Patentblatt 92/49

84 Benannte Vertragsstaaten: BE CH DE DK FR GB IT LI NL SE

Weröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 30.12.92 Patentblatt 92/53

(1) Anmelder: MERCK PATENT GESELLSCHAFT MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG Frankfurter Strasse 250 Postfach 4119 W-6100 Darmstadt(DE)

2 Erfinder: Münch, Gerhard

Ostring 9

W-6114 Gross Umstadt(DE)

Erfinder: Rogler, Ernst, Dr.

Vor der Grube 9

W-6108 Weiterstadt 1(DE)

Erfinder: Kreher, Klaus

Bahnhofsplatz 22 W-6115 Münster(DE)

Erfinder: Reichert, Klaus, Dr.

Heinrichstrasse 24

W-8120 Weilheim(DE)

Erfinder: Hauke, Günter

Im Seegraben 11

W-6109 Mühtal-Traisa(DE)

Erfinder: Gunkel, Werner

Wingertsweg 33 W-6101 Rossdorf(DE)

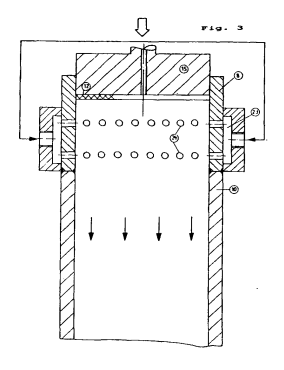
Verfahren und Vorrichtung zur Befüllung von Chromatographiesäulen.

5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Naßbefüllung von Chromatographiesäulen, wobei das Sorbensmaterial, in einem Eluenten suspendiert, kontinuierlich in die Säule eingebracht und durch eine Druckfiltration verdichtet wird.

Die Viskosität und die Dichte der Sorbenssuspension kann durch Zudosierung eines Eluenten dosiert werden.

Das Füllrohr (8) besitzt

- a) eine periphere Ringleitung (23) mit peripher angeordneten Öffnungen (24) zur Einbringung der Sorbenssuspension in die Säule (10) und
- b) einen Kompressionskolben (15) mit Filterelement (12) zur Rückführung des Eluenten.



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 92 10 8447

	EINSCHLÄGIC	E DOKUME	NTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebli	ents mit Angabe, so chen Teile	weit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
A,D	EP-A-0 105 583 (IMF INDUSTRIES) * Seite 3, Zeile 12 * Seite 5, Zeile 11 3 *	? - Zeile 24	*	1,3	G01N30/56
A	EP-A-0 008 921 (WRI * Seite 11, Zeile 3 *	GHT SCIENTI 4 - Seite 1	FIC LTD) 3, Zeile 18	1,3	
A	EP-A-0 106 746 (SOC AQUITAINE) * Seite 6, Zeile 19 5 *			1,3	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
					G01N
į					,
Dec vo	rliegende Recherchenbericht wur	ie für alle Patentan	sprüche erstellt		
	Recherchement		atum der Recherche		Prefer
(			DBER 1992	R 1992 ZINNGREBE U.	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur			T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anneldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument  &: Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		